


事業者名	地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所								
機器名	液体クロマトグラフ質量分析システム								
写真									
特徴・用途	液体中の微量有機化合物の定性分析や定量分析を行う。								
設置場所	地方独立行政法人大阪府立産行技術総合研究所（精密化学分析センター）								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 26年1月	11		4			3		7
	H 26年2月	16		20			3	3	26
	H 26年3月	10	5	9			3	2	19
	H 26年4月	8	1	6				1	8
	H 26年5月	12		6					6
	H 26年6月	19	5	11			1	2	19
	H 26年7月	9	5	14			3	1	23
	H 26年8月	11		29			4	1	34
	H 26年9月	1		14			4		18
	H 26年10月	6	1	11			3		15
	H 26年11月	12		15			4	2	21
H 26年12月	11	7	11			4		22	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・企業での製品開発において、天然物を用いる場合機能評価は出来ていても、その効果の由来(どの成分か)に対して未知だったものを明らかにするための一助となった。</li> <li>・樹脂中の添加剤といった微量成分(通常、成分標記がない程度の少量のもの)を明らかにすることができた。</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-034koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-034koho.pdf</a>								